【添付書類】 24十

[提出刊行物2]

【裹面有】

(JP) 日本国特許庁 (JP)

**印特許出顧公開** 

◎公開特許公報(A)

昭59-160455

(Dint. Cl.<sup>3</sup> A 61 H 1/00 識別記号

庁内整理番号 7242--4C 9公開 昭和59年(1984)9月11日 発明の数 I 審査請求 未請求

(全 8 頁)

多上位運動神経障害による重度四肢麻痺患者の 麻痺した上肢機能を再建する装置

204<del>9</del>

顧 昭58-35110

多出

顧 昭58(1983)3月3日

特許法第30条第1項適用 昭和57年9月4日 ~5日日本ME学会主催の日本エム・イー学 会第2回甲信極大会プログラム、番号2およ び4において発表

**公**発 明 者 半田康延

松本市罐ヶ崎3丁目7番4号

②発 期 者 中土季男

松本市県3丁目1番1号信州大 学県宿舎A-24号 20発明 者 八木了

松本市沢村3丁目4番36号

20発 明 者 杉本良洋

松本市県1丁目2番14号あがた

マンション2ーA

3発明者小松繁

松本市騒ケ崎3丁目2番3号

20発明 者 星宫壁

札幌市中央区宮の森3条10丁目

36宮の森住宅403-11

少出 夏 人 半田康延

松本市銀ケ崎3丁目7番4号

最終買に続く

明 超 4

1. 先明の名称

上位運動神経障害による重度溶放將準息者の 森保した上肢機能を再致する製度

- ふ 特許請求の報阻
  - (1) 重変四肢麻桿患者の原稈上皮を患者自身の激志に基づいて制物(以下随意的制御と降す)するため、機能の機存している筋の筋管図、
    高・音などの機械的変位、腹球運動とそれに
    ともなり電気的活動・脳波などの生体信号以下阻塞的生体信号と略す)によつて、あるい
    はこれらと音声との組合せによつて、上肢速
    動に関与する多数の神経・筋勢を、必要な時間環序と必要な強度で電気的に刺激する装置。
  - (3) 日言類繁に無金数的に行われる上肢動作を 患起させるための複数の神経・筋部の一速の 刺散バターンを登録し、単純な音声信号のみ で実行させうる様似を付加する前記符許問求 総数解/模記数の検費。

- (3) 誤つた随意的生体信号で音声による指令。 あるいは協動作によつて不必要な就能出力に よる意図したい筋の収益を停止させる機能を 付加する前記等許請求範囲無ノ項記載の装置。
- 初 競響的割御を行っている上肢に熱や刃物を どによる傷容が発生した場合。あるいはそれ らが予見される場合に、緊急の動物回避動作 を行わせる機能を付加する前配特許額束範囲 類/項形数の部骨。
- (i) 四肢麻痺患者の損・手掌部・耐れ設置する 圧力と変位の変換器から得られる複数の信号 を処理し、首・肩などの皮膚の知覚正常領域 に設置する扱動剤激熱器によつて代行感覚を 生じさせる感覚フィードベック機能を付加す る前記俗許切求範囲部ノ項記載の数量。

背南町59-160455 (2)

記載の模型。

- (7) 神経・筋系へ起気的刺散を加えるために生 体内に観込まれる複数の電極のそれぞれに皮 膚を介して生体外から刺激のための哲号と電 力を伝送する機能と、体外の要域からそれぞ れの想込電極を傷気的に過解する機能とを無 値する前記等許請京範囲第1項記載の接置。
- (3) 視野内の複数の物体中から特定の対象物を 指定して手掌をその対象物近使まで無意識的 化移動させうる機能を付加する前記等許請求 数函数/編代記載の要覆。
- 3. 発明の詳細な説明

従来・重慶យ放棄運動者においては、セルフ ケアが全く不可能であり、かつ残有の袋具や手 物的機能再整法も適応が極めて困惑で、性種24 時間完全な分数を必要とするという問題があつ た。

この出版の発明は、上記の問題を解決する目 的としてなされたものであり、意象四股麻痺患 者の麻痺上肢の磁能を再進するためた。 紡電器

検掛する症体信号検出装置しだよつて検出し、 上股の協調動作の制御に必要な情報を多元信号 処理鼓隆2ボ与える役割を持つ。具体的実施様 難としては、例えば、新聞的は、金羅養養養養 で誘導し、低額省高弁別比差數増市器で増市後、 半線整流しその時間平均をとることによつて制 鬱信号とする。首十月の動きは、前部呼吸ピッ クアップ用ゴム管の仲益。あるいはカーポンプ アイパーの仲組によつて生じる世紀抵抗の変化 を直洗プリッジ関係と高端表過解波器、あるい は交流プリック国路にて検出する。すたわち。 対象となる重度四肢麻痺患者では、首およびそ れより上部の運動は完全に正常で、夏の運動は、 後方かよび上方に限つて可能であるので、それ らの限られた残存機能を可能な限り利用し、上 肢の側側信号とするため考案されたものである。

図1の刺激波形発生数量8位,多元信号処理 位置2の処理結果にもとづき、随意的な上肢運 数を発現させるに必要な神経・結果を電気的に 刺激する多チャンネル刺激パルス列発生装置で

との出版の発明だついて、実施例に基づいて 詳細に説明する。...

第/図は発明全体の構成的であり、特許請求 範囲(1) 一側の各種ですべてそまえた場合を示す。 すなわら、麻痺した手指、肘、肩の動作命令と して、類面の前頭筋や破筋の表面筋電器、首や 肩(僧帽筋が修存しているもので耳後方かよび 上方への動きが可能)の変位、あるいは、脳故 次どのタナナンネルの随意的生体依今を、権々 の外化や練音の存在下でも調節作するととなく

ある。具体的を実践機能としては、マイクロコ ンピューチのプログラムによつて作成した故形 をDノもコンパータかよびデマルチプレクサを 介してアナログの負債性電流パルス残あるいは 負征性電圧パルス残を得る。典型的な彼形はパ ルス間 Q.2 mes で、くり返し鳥放数 /3~20m のパ 、ルス列で、行らかな筋収縮を得るため、バルス 電流あるいは常圧の振幅を制御信号 (技能的生 体徴サ)によつて変調する方式をとつている。 - 本発明は、関しの生体信号検出装置1、多元 信号処理機能を、サビび刺激放形発生装置をた より最低限のシステムを構成することが出来る。 しかし、霊魔闘技術準息者で随意的動作が可能 . なのは前の一部・首・鉄笛・製部だけでもち, 七れらの動作がもたらす情報量には限界があり、 上肢の協調動作を最適に制御するには不完分で ある。これに対し、これらの思者の大多数は、 首覆の発生・難取に何ら問題を有していたいと とが多く、大量の高速情報伝差手段である音声 で、手・肘・肩などから得られる確常的生体性

## 【裏面有】

#### 和國昭59-160855(名)

号と併用するととが振めて重要である。

比較的簡単な完然模型により音声解散装置も の動作の役割を説明する。まず手の機能である が、基本的には、筋性図あるいは肩・背の根據 的変位によつて手の関閉を行うが、把持する対 象によつて手の把持パメーンを音声指令で選択 させる。例えば、手の把持動作の代表例として asy grip (あるいは eide sinchともいうこ業を扱る パターン)と grasp (コンプあるいは非を持つよ タ、セパォーン) があり、その二つの動作によつ て大体の手の持つ機能を行うととができる。と の二つの具つた把持動作を一つの確意動作(例 えは潜の上下」だけで行わせるために、る推額 の一連の電気関徴パターン列を作成・登録する と共に、これらを選択するための2種間の音声 を音声解除装置(に登録してかき、それだよつ ていずれか一つの動作を選択できるようだする ものである。耐、悪いずれだおいても拘殺の音 声による制御を行いうるものでもる。この方法 は、日常生活だしばしばくり至し用いられる動

在させるととが出来る (特許 前京範囲高されの 通常、正常人では、危険から身をでは、上砂の 一般では、危険から身をでは、上砂の 一般では、たいののでは、上心の のでは、地では、かられる。 これりとなる のでは、地で上肢を想出することでは、り上むの を判して上肢を想出することでは、り上むの を専門は、地で上肢を想出することでは、からい、地で上肢を発出するとのの では、地で上肢を想出するととのの では、地で上皮をできない。 これの では、地でした。 では、地でした。 では、地でした。 では、地でした。 では、地でした。 のを、地でした。 のを、地でいる。 は、地でした。 では、これでは、 ののでは、 ののでは、

四数麻痺患者の上肢には感覚がないので、そのままでは、上肢を電気的刺激によって動かすくとが出来ても、その影響のためには注意深く目で観測しつづけなければならない。 教者にとっても最も重要な情報入力機関である視覚系を全くとの制御のために専用するととは好ましく

作、例えば食事動作の如く三次元的にかなり複雑な制御を摂する場合でも、上肢の描く 乳味が経尿一足の場合には、基本的な刺激パメーンを 音声指令で指定し、それを限られた種類の観覚 的生体信号で修正することが出来る。[特許額 永飯照得了項目。

神経・筋系を電気刺激するのに関連電筏を改 下に振込む。中間人らが臨床的にも使用してい る関表電程は、テファンコーティングしたステ ンレス器(直径よ 0mm の線を扱つた設で、全重 径約 0.2 mm)をロイル状にしたものであるが、

- 神田昭59-160455 (4)

これを目的とする神経正然に根込み、刺激電流 あるいは刺激電圧を印加する。刺激整幅、頻度 によつて収益力が変えられる。しかし、 乗期的 に遊校的に刺激していると、電極と生体組織の 界面の電気化学的または包織学的変化。筋の仮 労あるいは重額・神経間の距離の変化などによ り収斂力が低下することがある。また逆に、ち まり使つていなかつた筋が電気的刺激による道 皮を料練によつて次部に収斂力が増大すること がある。このような馬所的な変化によつても筋 の収縮力の効果に大きな変化がないようにする ため、生体組織・電視関特性補正**装置**でを用い る。若本的には、軽微中の筋力や各関節の変位 並を上肢にとりつけた圧や、変位の変換器で検 知し、刺散電気の容動、痰の皮労、脊髄や底の 関値の変化などの微小な変化を自動的に構像し 刺激による筋力を常に基準値に保つよう多元信 分処理技能 えへスイードバック信号を送るもの である〔特許請求範囲終る項〕。

特軽。勝果を電気開散する電磁は皮下へ製込

- ムの照射位置を2次元イメージセンサー16 で検知し、対象物指定・認数終度9代で演算処 逃するととによつで行わせる。この対象物指定 ・認続経度9 は、競索的生体信号による単純を 動作命令で、指定された対象物に手を近づける という上肢動作の解説を実行させるものである 〔特許額水銀囲網を項〕。

図表1に、本発明を用いて麻痺上肢を制御した例を示す。この図は、有情糖筋の筋管菌を手の把線指を信ちとした場合の刺散出力と把持力を示したものでもる。有の力の対域によつて筋管関の扱わなよび関数数が強減し、この刻数出力の振事が増減し、この刻数出力の振事が比例して呼る違う。存品には新でした上肢機能を再継することができることがわかる。

#### 4 超面の簡単を説明

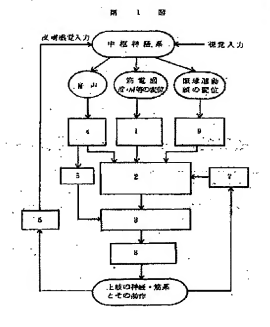
第1 額以解準した上肢を研能的電気期後により被逆再確する本発明全体の構成額を示す。据2 額に感覚代育後継の詳細な実施機額を限期す

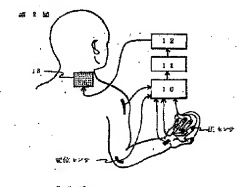
図1の随窓的生体信号検出設置1と各声図数 装置4への入力により基本的には、四肢麻麻患 者の意志に従つて対象物の把持かよびそれを発 要させた食事などが可能になる。しかし、目前 に複数の物母があるときには、特定物品の相定 を、取球温敷の単位変化を導出して信号処理し 取球の生視点を求めるか、あるいは、偽8に示 す如く前要型の光ビーA原射鉄町14からのど

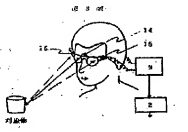
あものである。 新き酸は、光ビームによる対象 受拍定解放映像の評談な実施模型を説明するも のである。



将期間59-160455(5)

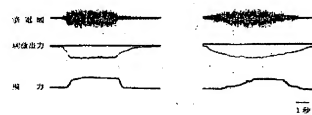






-399--

3章昭59-189455(6)



第1頁の続き

札幌市中央区宮の森3条10丁目 36官の森住宅403-11

審 (自発) 昭和58年 年月22日

2.5 Ag

斑和58年特許最第35//0号 /. 事件の表示

・1発明の名称 上位連動神経障害による貧度的放麻係患者の解 停した上敗後佗を再発する装置

3. 株正をする者

事件との関係 特許出額人

在 所(紹所) 松本市戦ヶ崎3丁目フ書を号

フリガナ ハン ダ ヤス ノブ 氏 名(名称) 半 田 康 延 康 延 (外/名)

住 所 (順所)

民名(名称)、

**美林正会令の日付 昭和より年より・/ 日** 

6. 指正の対象 明期書・発明の評細な駁─⇒よび配面の簡単を

政明

7.補正の内容 別飯の通り

# 【裏面有】

### 特別电59-16h455 (7)

ない。この最点は、高度の感覚代行装置3を用 いて感覚フィードパックを常時行うとどによつ て解決される。本義量の詳細な実務機能を認えご を示す。本整度の入力部は、損の先輪、手掌部 れとりつけた圧センサー1 B. および捐。手。 肘、肩の各関節につけた変位センター17であ り、それらの信号は、トランスジューサー用増 保禁10で増収後、信号処理装置11で処理さ れて、圧電象子餅祭装置18に送られ、俊集処 悪後田電素子に対する制御信号を発生せしめる。 圧電素子アレイ18は、知覚除床のない所や甘 に貼付けられ、圧電果子削刺数量18より送ら れてくる制御電圧により、扱動感覚を上肢の代 行感覚として貼付部の皮膚に与える。【特許群 水範囲舞を摂りっ

神経・筋系を電気刺激するのだ刺散電響を皮 下に組込む。申請人与が臨床的にも使用してい る刻徴電極は、テファンコーティングしたステ ンレス値(直径50°×mの線を微つた線で、全直 極的の2 mm)をコイル状化したものであるが。

るものである。斜3図は、光ビームによる対象 物指定経験設置の詳細な実施機能を説明するも、 のである。第4回は本発展による麻痺上放射物 の効果を説明するものである。

ームの無射位置をよ次元イメージセンサー15 で検知し、対象物指定・振跳数数分にで演算処 速するととによつて行わせる。この対象物指定 ・経験装置りは、触覚的生体信号による単純な 動作命令で、指定された対象物に手を近づける という上肢動作の動物を実行させるものである 「特許請求報頭無多項)。

・銀4回に、本発明を用いて麻痺上肢を削御し た何を示す。との数は、異性維筋の結構図を手 の把握指令信号とした場合の製散出力と記録力 を示したものである。別の力の境域によつて筋 種図の扱わかよび環接数が変化するが、それに 応じて刺激出力の包閣が増減し、この興飲出力 の抵巾に比例して手の扱力が変化している6 し たがつて、本務別により、努島に解降した上肢 機能を再独することができることがわかる。

名 図面の簡単な脱弾

第 / 國 松麻库 L 九上放 を接触的 電気射像 元 3 り機能再建する本発明全体の構成器を示す。係 2 図仕感覚代行製造の詳細な実施模様を説明す

> 胥 (方式) 昭和 58年 9月 22日

物的疗是官 若杉和夫 歐

昭和58年等許順部35/10号 / 事件の表示

上位運動神経障害式よる重度包技術興息者の察 2.発明の名称

痒した上肢機能を再動する姿置

3. 特正をする者

事件との関係 特許出願人

在 所(居所) 松本市職ヶ崎3丁目7春年号

マルガナ (小)・メ イス ファ 民名は称 単 田 東 馬

康 延 (外/名)

4.代··理·人 ··

氏 名(名称)

よ親正命令の日付 昭和58年5月11日

る補正の対象

在所(語所)。

图 面 北京公司400年中国内报学之政策中国

内容に変更なし(昭和4 神書) 7. 補正の内容

例和の添きで明念をす

